(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

## 特開平11-319507

(43)公開日 平成11年(1999)11月24日

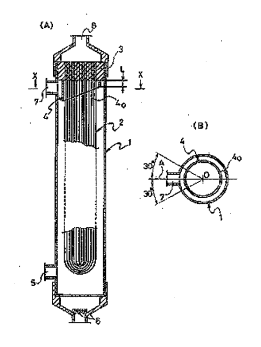
(51) Int CL 8		織別紅号	ΓI	
B01D	63/02		B 0 1 D 63/02	
	65/08	500	65/08 5 0 0	
C 0 2 F	1/44		CO2F 1/44 H	
			審査請求 未請求 請求項の数4 OL (4	<b>⊵6</b> 頁()
(21)出願番号		特顯平10-140677	(71)出願人 000003159	•
			東レ株式会社	
(22)出願日		平成10年(1998) 5 月22日	東京都中央区日本機室町2丁目2番1号	
			(72)発明者 酒芹 審司	
			滋賀県大津市園山1丁目1番1号	東レ株
			式会社滋賀事業場内	
			(72) 発明者 谷口 雅英	
		•	滋賀県大津市園山1丁目1番1号	東レ株
			式会社滋賀事業場内	
			(72)発明者 本原 正浩	
			滋賀県大津市園山1丁目1番1号	東レ株
			式会社滋賀事業場内	
			(74)代理人	

## (54) 【発明の名称】 中空系膜モジュール

## (57)【要約】

【課題】 接着固定部付近の中空糸膜束を覆う保護筒を設けながら、保護筒内での壁砌物質維積を防止し、中空糸膜の劣化による損傷を防止するようにした中空糸膜モジェールを提供する。

【解決手段】 多本数の中空糸膜束2の少なくとも一端を固定した接着固定部3をハウシング1の上部に固定し、該中空糸膜束2の固定端周囲を前記接着固定部3から延長する保護筒4で覆い、ハウジング1の下部にエアスクラピング用のエア噴射口6を設け、ハウジング上部の前記接着固定部3近傍にエア排出口7を設けた中空糸膜をジュールにおいて、保護筒4の筒面を接着固定部3から少なくとも10mmまでを流体が流通不能な閉面にすると共に、接着固定部3から10~60mmの範囲に流通自由な関口部40を設けた。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 多本数の中空糸膜束の少なくとも一端を 固定した接着固定部をハウジング上部に固定し、該中型 糸鸌束の固定端周囲を前記接着固定部から延長する保護 筒で覆い、前記ハウジング下部にエアスクラビング用の エア噴射口を設け、前記ハウジング上部の前記接着固定 部近傍にエア排出口を設けた中空糸膜をジュールにおい て 前記保護筒の筒面を前記接着固定部から少なくとも 10 mmまでを流体が流通不能な閉面にすると共に、前 記接着固定部から10~60mmの範囲に流通自由な関 19 □部を設けた中空糸膜モジュール。

【請求項2】 前記開口部が、前記エア排出口の入口中 心を通る前記保護筒の構断面において、該保護筒横断面 中心〇と前記エア緋出口の入口中心とを結ぶ線分に対し で該中心〇から左右に±30°ずつ臨む領域を除く前記 保護艦の部分に配置されている請求項1に記載の中望糸 膜をジュール。

【請求項3】 前記闕口部が、前記保護筒の下端部の一 部を切り欠いた構造である請求項1又は2に記載の中型 糸膜をジュール。

【請求項4】 前記開口部が、前記保護筒の筒面を貫通 する多数の孔である請求項1又は2に記載の中空糸膜モ ジェール。

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の層する技術分野】本発明はエアスクラビングを 併用しながら液体流過媒作を行う中空糸膜モジュールに 関し、さらに詳しくは、中空糸膜束の固定端部に保護筒 を設けるようにしながら、該中空糸膜束固定端部付近で の懸濁物質の維積等を防止できるようにする中空糸膜モ 30 ジュールに関する。

## [0002]

【従来の技術】多孔質の中空糸膜を使用した中空膜モジ ュールは、単位体績当たりの濾過膜面積を非常に大きく とれることから、従来から工業用水中の懸濁物質を除去 する手段として多く適用されている。このような中空膜 モジュールの態様として、ハウジング下部に設けたエア 噴射□からエアを定期的に導入し、エアスクラビングす るととにより中空糸膜を振動させ、その膜面の維積物を 除去するようにしたものがある。

【0003】しかし、このエアスクラビングを併用する 形態の中空膜をジュールでは、導入エアが中空糸膜束の 固定部付近を遏剰に揺動させるため中空糸膜の固定端部 を損傷させたり、また導入エアの鲱出口に中空糸膜が引 き込まれることによって、排出ノズルを塞ぐなどの問題

【0004】とのような問題の対策として、図3に示す ように、中空糸驥束の固定端部付近を円筒形の保護筒で **覆うようにした中空膜モジュールが提案されている。こ** の中空糸膜モジェールは、U状に折り曲げた中空膜束2~50 体が流通不能な閉面にし、10~60mmの範囲に流通

の両端部が接着固定部3に固定され、その接着固定部3 がハウジング』の内側上部に取り付けられている。ま た。接着固定部3の内面に保護筒4が下向きに延長する よろに固定され、この保護筒4により中空糸膜束2の固 定端部周囲が覆われるように保護されている。

【0005】また、ハウジング1の下部には、工業用水 等の被処理液体の供給口5が設けられると共に、エアス クラビング用のエアを導入するエア噴射口6 (ノズル) が多数環状に配置されている。また、ハウジング1の上 部には、接着固定部3の近傍に彼処理液体の排水及びエ アの排出を兼用する排出口?が設けられている。また、 ハウジング1端部の接着固定部3の外側には濾過水の取 出口8が設けられている。

【0006】上記中空糸驥をジュールでは、エア噴射口 6からエアを噴射することによりエアスクラビング操作 すると、中空糸膜束2は揺れ動くが、上端の固定部が保 護衛4に囲まれて自由度が制限されているため、選剝な 揺れが接着固定部3に対する固定部まで及ばず、剪断力 による折れなどを防止することができる。また、中空糸 20 膜が排出口7に引き込まれ難くなる。

【0007】しかし、このように保護償4を設けると、 エアスクラビングしても、中空糸膜束2の接着固定部3 付近の動きが極端に制限されるため、濾過膜面に付着し た竪濁物質が徐々に堆積されやすくなり、堆積物が成長 していくことにより濾過に寄与する有効膜面積が徐々に 低減していく。また、通常の濾過運転においても、保護 筒内に堆積物が整積した部分では中空糸膜が劣化して中 空糸膜切れを発生するようになる。

#### 1800081

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、接着 固定部付近の中空糸膜束を覆う保護筒を設けながら、保 護衛内での懸濁物質堆積を防止し、中空糸膜の劣化によ る銅傷を防止するようにした中空糸鸌をジュールを提供 することにある。

## [0009]

【課題を解決するための手段】本発明の中型糸膜モジュ ールは、多本数の中空糸膜束の少なくとも一端を固定し た接着固定部をハウジング上部に固定し、該中空糸膜束 の固定端周囲を前記接着固定部から延長する保護筒で覆 40 (4) 前記ハウジング下部にエアスクラビング用のエア頓 射口を設け、前記ハウジング上部の前記接着固定部近傍 にエア鎌畠口を設けた中空糸膜モジュールにおいて、前 記保護筒の筒面を前記接着固定部から少なくとも10m mまでを流体が流通不能な閉面にすると共に、前記接着 固定部から10~60mmの範囲に流通自由な開口部を 設けたことを特徴とするものである。

【0010】とのように本発明では、中空糸膜のエアス クラビング時の揺れを抑制する保護筒を設けてはいる が、接着固定部から少なくとも10mmまでの筒面を流

自由な関口部を設けたので、保護衛内で接着固定部から 少なくとも10mmまでの領域にエア溜まりを形成す る。このエア選まりでは、慰禰物質が維緬することがな いから、接着固定部付近で中空糸膜が維積物により劣化 することはなく、またその劣化により中空糸膜切れが起 こるとともなくなる。

#### [0011]

【発明の実施の形態】図1(A)、(B)は、本発明の 中空糸膜モジュールの一例を示す。中空糸膜モジュール の基本構造は、従来の図3と同じであり、中空農東2は 10 中間部がし状に折り曲げられ、両端部が接着固定部3に 固定されている。このように中空糸鰻東2を固定した接 着固定部3がハウジング1の内側上部に取り付けられて いる。また、接着固定部3の内面には保護筒4が下向き に延長するように固定され、その内側に中空糸膜束2の 固定端部周囲が保護されている。

【0012】ハウジング1の下部には被処理液体の供給 □5が設けられると共に、エアスクラビング用のエア順 射口6 (ノズル) が設けられている。ハウジング1の上 部には、接着固定部3の近傍に位置するように、被処理 20 液体の鎌水及びエアの鎌出を兼用する排出口7が設けら れている。ハウジング1の上端部には、接着固定部3の 反対側に位置するように、中空糸膜束2で濾過された濾 過水を取り出すための取出口8が設けられている。

【0013】上記保護筒4は下端部が斜めに切り取ら れ、そのため排出口7に対面する側では筒面が長く、そ の反対側で筒面が短くなっている。この筒面の短い側は 接着固定部3の内面からの最短距離しが少なくとも10 血血に設定され、この領域における保護筒4の筒面が全 域閉面になり、流体が保護僧の内外に移動できないよう 30 になっている。最短距離しよりも下方の領域は開口部4 oになるため、流体は保護間内外に自由移動できる。こ の開口部40の領域としては、接着固定部3の内面から 10~60mmの範囲に設定される。

【①①14】上記模成の保護筒4を設けることにより、 最短距離しからなる筒状の閉面領域。すなわち接着固定 部3の内面から少なくとも10mmの筒状の閉面領域に はエア褶りができる。このエア褶りには、通常の濾過媒 作時に被処理水が存在しないので、中空糸膜の膜面に原 水中の懸濁物質が付着することがなく、中空糸膜の劣化 40 も起こらない。

【① ○15】また、最短距離上より下方の関口部40で は、流体が自由に内外に移動するため、エアスクラビン グ時には中空糸膜束2の蟲剰な揺れを制限しつつ、 僅か な揺れだけを許容するので懸濁物質が膜面に付着するこ とはない。また、過剰な揺れが中空糸膜束2の固定端ま で及ぶことがないので、剪断力による新れなども防止す ることができる。

【()() 16】上記闕口部4 oとしては、図1(B)に示 すように、緋出口?の入口中心を通る保護筒4の横断面 50

において、保護簡4の補断面中心のと排出口7の入口中 心とを結ぶ線分Aに対して、該中心○から左右に±30 ゜ずつ瞳む領域を除いた保護筒の部分に存在するように することが望ましい。このような関□部4 ○の配置によ って、エアスクラビング時に中空糸膿が排出口?に吸い 込まれるのを効果的に防止することができる。

【()() 17】図2(A)、(B)は、本発明の他の実施 形態を示すものである。この実施形態は、保護簡4に設 ける開口部4 o が複数の孔の集合体として構成した以外 は図1と同様の構成からなっている。開口部40の接着 固定部3の内面からの距離は、最短距離上を少なくとも 1 () mmであるように設定し、また開口部4 o を設ける 領域を、接着固定部3の内面から10~60mmの範囲 であるように設定する。

【①①18】との実施形態の場合も 図1の場合と同様 に、最短距離しからなる筒状の閉面領域にエア溜まりが 出来るので、中空糸膜の鰻面に原水中の懸欄物質が付着 することがなく。中空糸膜の劣化も起こらない。また、 関□部40では、流体が自由に内外に移動するため、エ アスクラビング時における中型糸膜束2の過剰な揺れを 制限し、僅かな揺れだけができるため影濁物質が膜面に 付着することがなく、また、過剰な揺れが中空糸膜束2 の固定端に及んで剪断力による折れなどを起こすことも 防止できる。

【① 0 1 9 】また、図2 (B) に示すように、關口部4 ○は、鎌出口?の入口中心を通る保護衛4の衛断面にお いて、保護筒4の補断面中心口と排出口7の入口中心と を結ぶ線分Aに対し、該中心Oから左右に±30°ずつ。 塵む領域を除いた保護筒の部分に配置されていることが 「蟹ましく、これによって中空糸膜が排出口?に吸い込ま れないようにする。

【①①2①】本発明の中空糸膜モジュールは、多数率の 多乳質卓空糸咲をハウジング内に装填し、モジュール内 に固液混合の液体を導入し、中空糸膜面によって固液分 離ができる構造ならば特に形状は限定されない。一般的 には、中空糸膜束の少なくとも一端を接着剤でハウジン **グとともに接着固定し、接着固定部を切断して中空糸膜** の内部を関口した構造が使用される。この構造において は、中型糸膜をハウジング内に直線状に配置し、ハウジ ングとともに一端、もしくは両端を固定したものや、取 いは図1や図2の実施形態のように、中空糸膜をU字状 に東ねてハウジングとともに一端を固定するものが挙げ **られる。** 

【①①21】本発明の中空糸膜モジュールを構成するハ ウジングの大きさは特に限定されないが、モジェールの 製作が容易であり、またモジュールのハンドリングが此 較的容易である額点から、ハウジング径が50~600 mm程度で、長さが20~2500mmの範囲から便宜 選択するとよい。ハウジングの材質としては、金属、樹 脂のいずれでもよい。樹脂としては、好ましくはアクリ

ル樹脂、塩化ビニル樹脂、ポリスルホン、変形ポリフェ エレンオキサイド、ポリカーボネート樹脂などが適当で ある。

【①①22】本発明の中空糸膜モジェールに使用する中 空糸膿としては、多孔質の中空糸膜であれば、特に限定 しないが、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリスルホ ン、ポリエーテルスルポン、ポリビニルアルコール、セ ルロースアセチート、ポリアクリロニトリル、その他の 材質を選択することができる。中型糸鱗表面の細孔径に の簡冊内で便宜選択することができる。また、中空糸膜 の外径についても特に限定されないが、250μm~2 ()()()μμの範囲内で中空糸膜の揺動性が高く、洗浄性 に優れるため好ましい。

【0023】また、ハウジングと中空糸膜との間を液密 に接着する接着剤については、特に限定されいが、好き しくはエポキシ樹脂、ウレタン樹脂などの熱硬化性樹脂 を用いることができる。保護筒は、中空糸膜束の外周を 取り囲む構造体であり、その固定方法は特に限定されな い。好ましくは、中空糸膜束とともに接着剤でモジュー 20 ル内に固定するか、或いはハウジングの内面へ接着する のが適当である。

【()()24】保護筒の形状は、モジュール内に装填して いる中空糸膜束の外周部を囲むことができる形状であれ は特に限定されないが、好ましくは円筒形が適当であ る。円筒形とは、軸に直交する横断面の形状が円形、権 円形またはこれに準ずる形状であるものをいう。この円 筒形の保護筒により、保護筒と中空糸鸌との接触による 中空糸膜の損傷を低減することができる。

【① 0 2 5】との保護筒の簡面は、接着固定部の内面か 30 ち少なくとも10mm、好ましくは10mm~60mm の範囲内の位置までを閉面にし、流体が流出しない形状 にすれば特に形状は限定されない。好ましくは、円筒形 の下端部を関口部として一部切り取った形状、特に図1 のように、軸に直交する方向に対して30°程度に斜め に切った形状にしたものがよい。

【10026】また、図2のように、円筒形の保護筒に多 数の孔からなる開口部を設けたものでもよい。その筒面 は、接着固定部内面から少なくとも10mmまでを関面 にして、流体の内外移動がないようにし、また阴面域の 40 下方に多数の孔からなる開口部を設け、流体の内外移動 ができるようにする。

【①027】保護筒の関面長さを接着固定部内面から1 Ommよりも短くしたのでは、接着固定部付近にエア溜 りを作ることが困難になる。また、閉面長さを60mm よりも長くすると、楡体が流出する構造である場合に は、通鴬モジェール内に供給されるモジュール断面積あ たり、0.1~5.0 m²/m³の供給流量であれば、 エア摺りを作ることができるため、濾過に寄与する有効 膜面積を減少させるデメリットが大きい。

【①①28】保護筒の材質をしては、金属、繊脂のいず れでもよいが、中空糸膜の頻響を少なくする観点から は、アクリル樹脂、塩化ビニル樹脂、ポリスルホン、変 形ポリフェニレンオキサイド、ポリカーボネート樹脂な どの樹脂が好ましい。

#### [0029]

## 【実施例】実施例1

外径680μm、内径400μm、平均細孔径0.01 umのポリアクリロニトリル多孔質中空糸膜3500本 ついても特に限定されないが、()())!μm~lμm 10 からなる中空糸膜束をU字状に束ね、その両端部を、外 径85mm、内径82mmで接着固定部側の端部から! 5 m mの位置に孔を8個、30 m mの位置に8個を設け た保護衛に挿入し、この保護衛をU字状に東ねた中望糸 膜束と共に、外径110mm、内径104mmの硬質塩 化ビニルバイブのハウジング内に挿入して、片端部を接 着剤で固定したのち、その接着固定部の一部を切断して 中空糸膜の内部を関口させた。

> 【0030】また、この時の保護筒は、接着固定部から 4 () mmに延長した長さであり、保護簡面の孔(開口 部)の位置を、保護筒構断面中心〇からハウジングのエ ア排出□の入□中心に通る線分に対して、その中心○か ち左右に±30°の範囲の領域を外した部分に配置し た。また、ハウジングの下部に、絵面積60mm~の8 個の噴射口を有するエア噴射部を水平に配置し、図2に 示すような形状の長さ!!() () m.m. 中空糸膜有効長8 ① mmの中空糸膜モジュールを製作した。

> 【0031】との中空糸膜モジュールに、30リットル /分の絶水を30秒間給水、13分の濾過、30リット ル/分のエアを1分間エアースクラビング、30秒の緋 水を1サイクルとする濾過運転を連続して2ヶ月間実施 したが、接着固定部付近に中空糸膜の頻像は発生しなか

## [0032]実施例2

外径680μm、内径400μm、平均細孔径0.01 umのポリアクリロニトリル多孔質中空糸膜3500本 からなる中空糸膜束をU字状に束ね、その両端部を、外 径85mm、内径82mmの円筒材の下端部を軸に直交 する面に対し角度30°で斜めに切断した保護簡内に挿 入状態にし、外径110mm、内径104mmの硬質塩 化ビニルバイブのハウジング内に挿入して、その片端部 を接着剤で固定すると共に、その接着固定部の一部を切 断して中空糸膜の内部を開口させた。

【①①33】また、この時の保護筒の斜下端部の接着固 定部内面から最短距離は40mmであり、その最短距離 部をエア排出口とは反対側に位置させた。また、ハウジ ングの下部に、総面補60mm<sup>3</sup>の8個の順射口を有す るエア噴射部を水平に配置し、図1に示すような形状の 長き1100mm、中空糸鸌有効長800mmの中空糸 膜モジュールを製作した。

50 【0034】との中空糸膜モジュールに、30リットル

/分の絶水を30秒間給水、13分の濾過、30リット ル/分のエアを1分間エアースクラビング、30秒の排 水を1サイクルとする濾過運転を連続して2ヶ月間実施 したが、接着固定部付近に中空糸膜の頻像は発生しなか った。

## 【0035】比較例3

実施例1の中空糸膜モジェールにおいて、保護筒の孔 (開口部)の位置を接着固定部の内面から2 mmの位置 に8個、20mmの位置に8個にした以外は、同様の機 造にした中空糸鸌モジュールを製作した。

【①①36】この中空糸驥モジュールについて、実施例 1と同一条件で濾過運転を連続して2ヶ月間実施したと ころ、接着固定部付近の中空糸膜に13本の中空糸切れ が発生していた。

## [0037]

【発明の効果】上述したように本発明によれば、中空糸 膜のエアスクラビング時の揺れを抑制する保護艦を設け てはいるが、接着固定部から少なくとも10mmまでの 筒面を流体が流通不能な閉面にし、10~60mmの範 **盥に流通自由な関口部を設けるようにしたので、保護筒 20 6 エア頓射口(ノズル)** 内に入ったエアを接着固定部から少なくとも10mmま での領域にエア選まりを形成させ、このエア褶まりによる

\*り懸濁物質が維積させないようにするため、接着固定部 付近で中空糸膜を堆積物により劣化させたり、その劣化 による中空糸膜切れを起こさないようにする。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】(A) は本発明の中空糸膜モジュールの実施形 騰を示す縦断面図、(B)は図(A)におけるX-X矢 視断面図である。

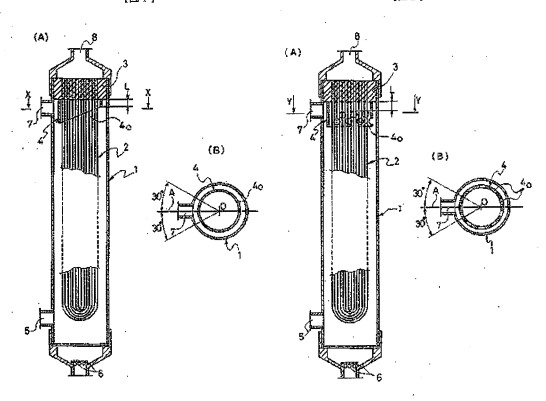
【図2】(A)は本発明の中空糸膜モジュールの他の実 施形態を示す縦断面図、(B)は図(A)におけるYー Y矢視断面図である。

【図3】従来の中空糸膜モジュールの一例を示す縦断面 図である。

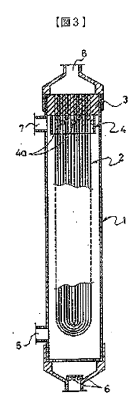
#### 【符号の説明】

- 1 ハウジング
- 2 中型糸膜束
- 3 接着固定部
- 4 保護筒
- 40 関口部
- 5(綾処理液体の)供給口
- - 7 (被処理水とエアとの兼用) 緋出口

[図2]



**特闘平11-319507** 



(6)